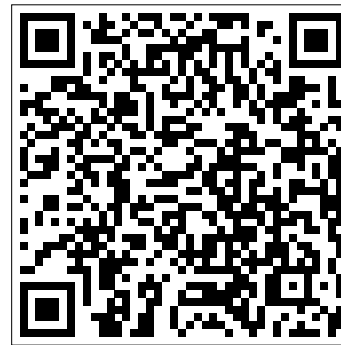


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» октября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-018300



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание социально-реабилитационного центра (школа интернат)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА БЕРЕЗОВСКОГО"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1056600170824

ИНН: 6604015561

Место нахождения объекта защиты:

623710, обл Свердловская, г Березовский, п Лосиный, ул Октябрьская, Дом 10

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1957

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций	
1.4.	Высота здания, м	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5801	
1.6.	Объем здания, куб. м	19731	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 3 типа, наружный и внутренний противопожарные водопроводы	
2.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
не проводилась			
3.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
отсутствует			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Планировка и застройка городов,	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	поселков и сельских населенных пунктов II-60-75 п.5.23	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Водоснабжение наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84 (п.п. 2,13, 2.30)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений СНиП II-02-80 п.2.2. Общественные здания и сооружения СНиП 2.08.02-85 п.3.1. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.п. 13,15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений СНиП II-02-80 п.4.2, 4.5, 4.7, 4.8, 4.12 Общественные здания и сооружения СНиП 2.08.02-85 п.3.8, 3.9, 3.10, 3.13, 3.14, 3.19. Внутренний водопровод и канализация СНиП 2.04.01-85 п.п. 6.1, 6.8, 6.10 ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная: п.4.1 – 4.4, п.6.2.1 – 6.2.8, п.7.2.5, приложения Г, Д, Е, Ж, И, К. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.п. 14, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 36, 60	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Для этих целей здание обеспечено: а)пожарным проездом и подъездным путем к зданию для пожарной техники; б)наружным и внутренним противопожарными водопроводами; в)строительными элементами здания с нормируемым пределом огнестойкости, соответствующие II степени огнестойкости; г)выходом на покрытие из лестничной клетки; д) испытанием элементов конструкции наружных эвакуационных лестниц.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п.п. 1-7. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования П.1,2, 13.1.10 Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.п. 10,14, 54,56	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	При срабатывании системы автоматической пожарной сигнализации включается система оповещения и управления эвакуацией пожаре	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.п. 2, 3, 5, 9,16, 17, 21,22, 32, 35, 63	Выполняется